Index of Claims

Application No.

10/647,574

CHU, WALT

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Anthony D Barfield

3636

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim Date Claim Tell E D S S S S S S S S S S S S S S S S S S								J		L	l							
Image: Triangle of the control of the contr	Cla	Date							Claim									
1 1 = 51 52 3 3 = 52 53 4 4 = 54 55 56 53 4 4 = 54 55 56 66 = 55 56 67 7 7 = 8 8 = 99 9 = 59 99 9			6/25/04															
2 2 = 52 53 4 4 = 55 54 55 6 6 = 55 56 77 7 = 56 77 7 8 8 = 59 56 77 7 8 8 = 99 = 59 9	1						<u> </u>		-	-	-						-	-
3 3 = 53 54 54 55 56 57 55 56 66 = 56 57 88 88 = 99 99 = 59 59 59 59 10 60 60 60 61 11 61 61 61 62 62 63 63 64 64 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 69 90 <td>2</td> <td>2</td> <td>=</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>	2	2	=											52				T
4 4 = 54 55 55 56 66 6 = 55 55 56 77 7 = 57 88 8 = 57 88 8 = 59 59 9 10 60 60 60 60 60 61 11 61 61 62 62 13 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 71 71 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	3	3	=											53			Г	T
6 6 = 56 57 8 8 = 59 59 10 60 60 60 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 64 65 16 66 66 66 17 67 67 68 19 69 70 71 22 72 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 81 32 82 83 83 33 83 84 84 35 85 86 90 37 38 88 89 40 90 90 41 91	4		=											54				L
7 7 = 8 8 = 9 10 60 60 11 61 61 12 62 63 13 63 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 76 75 26 76 77 28 76 77 28 78 80 31 81 81 32 33 83 34 84 84 35 36 86 37 38 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 44 94 95 45 96 96 47 99 99	5	5	=											55				L
8 8 = 58 59 10 60 60 60 11 62 62 63 13 63 63 64 15 65 65 66 17 67 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 73 23 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 8 79 79 30 80 81 83 83 83 83 83 84 84 85 36 36 36 36 86 86 86 37 87 38 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-											56			_	L
9 9 = 59 60 11 61 61 61 62 63 13 63 64 64 64 65 65 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 75 76 77 78 79 30 80 80 81 81 82 33 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 83 83 89 90					<u> </u>	_								57		_	_	Ļ
10	8				├	<u> </u>	<u> </u>		_			}		58			_	Ł
11 12 61 62 13 63 63 64 15 65 65 65 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 73 74 25 76 77 77 28 76 79 80 31 81 83 32 33 81 84 35 36 86 87 38 88 88 89 39 40 90 91 41 91 92 93 43 44 94 95 48 98 99 99	9		=			-	\vdash		_					59	_		┢	ł
12 62 13 63 14 65 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		11	⊢	\vdash		┝	\vdash		\vdash			1		61	_		⊢	H
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98		12			-	-	-	-	 		-	1		62			⊢	ł
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13	┢╌	┢		\vdash	\vdash		\vdash	-		1		63			\vdash	t
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99		14			-			-	\vdash	-		1		64			\vdash	t
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99				_	\vdash	<u> </u>						1		65				t
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		16			Г			Г				1		66			Г	T
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				Г	Γ	Γ						1		67				T
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18												68			Π	Γ
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19												69				I
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20				L		L			L			70			<u> </u>	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		21	<u></u>	<u> </u>		L					L			71		$ldsymbol{le}}}}}}$	_	L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>									72		<u> </u>		L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	23			_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>			73		<u> </u>	ļ	Ļ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	-	-		⊢	1	_		-	_	ł		74		-	├-	╀
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	-	├	├	-	┝	_	-	┢	1		76	_	_	-	╀
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	-		-			├─				-		77	 	 	├─	╁
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28				\vdash	\vdash	\vdash		Н		ļ		78		\vdash	⊢	t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29			 	-	\vdash	-		┢	-			79	-	_	┢	t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30			 	╁				1			-	80		\vdash	┢	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	,	7	Т	1		┢						81		Т	T	T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32			Ī							1		82				T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33									L]		83				Γ
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	Ĺ]		84				Ĺ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	<u> </u>	L	_		L_					85		L	<u> </u>	Ĺ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											L			86	L	_	<u> </u>	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	ļ	 	_	_	 	 _	_	<u> </u>			87	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	 	<u> </u>	├	1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		<u> </u>		├-	<u> </u>	├—	-		\vdash	-	-		89			-	╀
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	H	┢	\vdash	⊢	\vdash	H	_	 	1			 		┢	╀
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		-			-	-	├	-	1			_	├	┢	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	 	 	\vdash	 	\vdash	1	\vdash		1		93		\vdash	\vdash	t
45 95 96 96 97 48 98 99 99	<u> </u>				T	1	Г	\vdash		T	1	1			 	\vdash	 	t
46 96 97 97 48 98 99 99					T		Т				Г	1		95	 	\vdash	\vdash	t
47 97 98 98 99 99					Τ		<u> </u>			-		1				Г	Т	t
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												1		97				T
49														98				I
50			ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>				99			匚	Ĺ
		50	<u> </u>		<u> </u>	L		L,]	L	100	L		L_	

Cla	Date										
Final	Original										
	51							_			
	52			_							
	53										
	54										
	55		_								
	56										
	57									П	
	58										
	59									Г	
	60										
	61										
	62										
	63										
	64										
	65										
	66										
	67						L				
	68										
	69				\Box						
	70										
	71										
	72										
	73										
	74		L								
	75				L		L	<u> </u>			
	76										
	77						<u> </u>	L.			
	78		L				_			_	
	79						L				
	80						L				
	81	_	<u> </u>	ļ.,	ļ	L	<u> </u>			_	
	82	Ш		L			<u> </u>			_	
	83		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	L	_	
	84		ļ		<u> _</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	85		_	ļ	ļ		<u> </u>			<u> </u>	
ļ	86		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	87	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
ļ	88	_	_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	89				_		_			<u> </u>	
ļ	90	ļ	ļ	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	
<u> </u>	91	_	_	\vdash	<u> </u>					 	
<u> </u>	92		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
<u> </u>	93	L	<u> </u>		 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	94	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	H	\vdash	
	95				<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	_	
	96	Щ	_			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	
-	97	 			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	
-	98		_	H	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	99	_	_	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	
i	100	1 1			ł		1	ı	1	ı	

这可能被通過學屬的不關係等質的一个人對方 III (12)。 ,如 強和網路的課 (2015年) 是以阿拉斯斯里巴巴尼亞 医内内静脉 Waiter Ex

Claim					[Date	9			
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104		_							Ш
	105								Ц.	
	106		_							
	107	<u> </u>						_		Н
	108 109	<u> </u>	-					-		\dashv
	110	<u> </u>		-	_	H		-		
	111					-				\vdash
	112				_					
	113					Г				
	114									
	113 114 115									Ш
	116 117					<u>L</u> .				
	117				_		_		_	
	118 119				<u> </u>	<u> </u>	_		_	Н
	120						_		<u> </u>	
	120					 	-			H
	122							-	-	
	121 122 123 124				_					П
	124									
	1 125									
	126 127 128								_	
	127									
	128						-			-
-	129 130	_	\vdash			┝			 -	-
	131				_	\vdash	\vdash	_		\vdash
	132	_	-		-		-	_	\vdash	Н
	133		\vdash						_	
	134									
	135									
	136	_						L.		
	137	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_		Щ
	138	<u> </u>	_	_			<u> </u>	├—		
	139 140						<u> </u>	\vdash		\vdash
	141	┢	-	_	_		-		├	Н
	142	\vdash		\vdash	_		\vdash	 	├	Н
	143	\vdash	 	\vdash				Ι		Н
	144						_	_	<u> </u>	Н
	145									
	146			\Box			匚	匚		
	147		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		
	148	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	\vdash	_	<u> </u>	_	Ш
	149 150	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	150	L	L	<u> </u>	Щ	L	L	Щ	L	Ш